

SOMMAIRE

Evolution mensuelle
Les précipitations
Les températures
E.T.P
Infos complémentaires

EVOLUTION MENSUELLE

**Mois très sec, très ensoleillé, assez peu venté,
avec épisode neigeux localisé en début de mois,
températures globalement douces à très douces**

Du 1^{er} au 3 : Temps perturbé, assez frais à froid, neige localisée, flux dominant Nord-Ouest

Le temps est pluvieux (0 à 26mm), avec neige sur les reliefs (5 à 20cm, en moyenne). Les températures sont assez fraîches avec gelées localisées. Vent variable puis, du 2 au 3, Nord-Ouest assez fort à fort avec fortes rafales.

Du 4 au 7 : Temps ensoleillé, douceur mais gelées matinales, flux dominant Nord-Ouest à Nord-Est

Le soleil domine après quelques nuages matinaux. Les températures sont douces à très douces avec gelées localisées. Vent dominant Nord-Ouest à Nord-Est faible à assez soutenu.

Du 8 au 12 : Temps ensoleillé, douceur, flux variable

Grand soleil alternant parfois avec des passages nuageux et quelques ondées du 10 au 11. Les températures sont douces. Vent variable puis Ouest et Sud-Est faibles et enfin Nord-Ouest assez soutenu.

Du 13 au 16 : Temps ensoleillé, douceur mais gelées matinales, flux dominant Sud-Est

Grand soleil avec nuages matinaux le 14. Gelées nocturnes, mais les températures sont douces à chaudes en journée. Vent Sud-Est puis Est le 16, assez faibles.

Du 17 au 19 : Temps nuageux et éclaircies, assez doux, flux Sud-Est

Du 17 au 18, le temps est nuageux le matin avec éventuelles ondées puis il devient ensoleillé. Le 19, le temps est nuageux et s'améliore en fin de journée. Les températures nocturnes sont très douces et les diurnes assez douces. Vent Sud-Est assez soutenu à faible.

Du 20 au 28 : Temps ensoleillé, printanier, flux de Sud et de Nord

Du 20 au 28, le temps arbore un grand soleil, avec quelques nuages matinaux le 24. Les températures sont douces à chaudes avec cependant quelques gelées nocturnes du 20 au 21. Du 20 au 27, vents Sud-Est à Nord-Est dominants, assez faibles à faibles. Le 28, le vent vire au Nord-Ouest assez soutenu.

PRECIPITATIONS de FEVRIER 2019 en mm

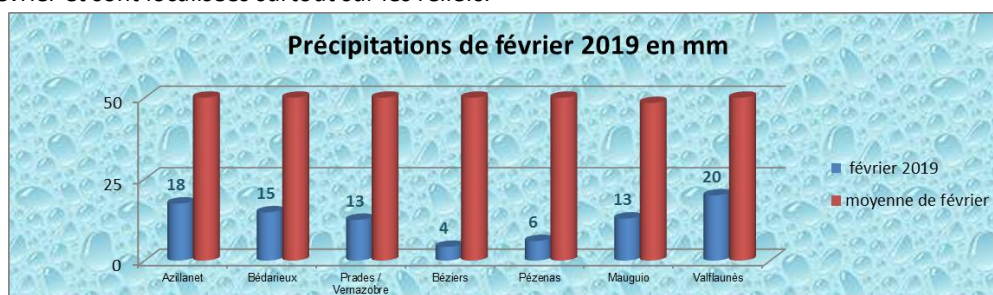
Information : les stations mentionnées avec un * sont issues du réseau de Météo-France

févr-19	Décade 1	Décade 2	Décade 3	Total mensuel pluie mm*	Ecart / Moy**	Nb jours pluie***
Vallée de l'Orb						
<i>Olargues (alt. 181 m)</i>	20	1,5	0,5	22	-82%	4
<i>Bédarieux (alt. 370 m)</i>	11,4	2,8	0,6	15	-83%	3
Lodévois						
<i>Soumont (alt. 252 m)</i>	5,2	0,6	0,2	6	-93%	1
Hauts Coteaux						
<i>Berlou (alt. 220 m)</i>	16	0,4	0,4	17	-81%	2
<i>Prades/Vernazobre (alt. 115 m)</i>	11,5	0,5	0,5	13	-82%	3
<i>Faugères (alt. 290 m)</i>	6,5	1,5	0	8	-87%	2
<i>Cabrières (alt. 104 m)</i>	15,5	1	0	17	-73%	1
Minervois						
<i>Azillanet (alt. 75 m)</i>	15,5	2	0	18	-74%	3
<i>La Livinière (alt. 205 m)</i>	0	0	0	0	-100%	0
Biterrois						
<i>Béziers* (alt. 21 m)</i>	3	0,4	0,8	4	-93%	1
<i>Puisserguier (alt. 72 m)</i>	5,5	0,5	1	7	-88%	2
Piscénois						
<i>Pézenas* (alt. 30 m)</i>	4,2	1	0,8	6	-89%	1
<i>Pouzolles (alt. 97 m)</i>	5	1	1	7	-87%	1
Bassin de Thau						
<i>Villeveyrac (alt. 25 m)</i>	7,5	0	0,5	8	-83%	3
Vallée de l'Hérault						
<i>Clermont-L'Hérault (alt. 150 m)</i>	9	0	0	9	-88%	1
<i>Plaissan (alt. 58 m)</i>	3,5	1	0,5	5	-91%	2
<i>St Jean de Buèges (Hte Vallée) (alt. 185 m)</i>	26,5	0,5	1	28	-69%	2
Nord Montpelliérans						
<i>Valflaunès (alt. 120 m)</i>	18,5	0,5	1,0	20	-73%	2
<i>Claret (alt. 160 m)</i>	29	0	0,5	30	-60%	2
Montpelliérans						
<i>Fabrègues (alt. 52 m)</i>	10	1	1	12	-79%	2
<i>Prades le Lez* (alt. 80 m)</i>	9,4	0,2	0,4	10	-85%	2
<i>St Christol (alt. 65 m)</i>	6,5	1	0,5	8	-84%	1
Littoral						
<i>Mauguio Fréjorgues* (alt. 3 m)</i>	12,9	0	0	13	-73%	2

* Total mensuel pluie en mm: arrondi à 0,5 mm près
 ** Moyenne 2001-2010 // **Ecart/Moyenne : voir symbolologie de "Classe écart et code couleur" en page 4
 *** Nb jours pluie : les jours de pluie ne sont comptabilisés qu'à partir de la valeur 1 mm

Les cumuls de précipitations varient de 0 à 30 mm et sont tous très déficitaires, avec écarts à la moyenne de -60% à -100%.

Le nombre de jours de précipitations est très faible à moyen et varie de 1 à 4 jours. Les précipitations sont concentrées majoritairement sur la 1^{ère} décade. Les précipitations de neige (0 à 20 cm) se produisent principalement du 1^{er} au 3 février et sont localisées surtout sur les reliefs.



TEMPERATURES de FEVRIER 2019 en °C

Information : les stations mentionnées avec un * sont issues du réseau de Météo-France

janv-19	T° min moy	T° moy	T° max moy	T° Min absolue	dateT° Min absolue	T° Max absolue	dateT° Max absolue	Ecart / Moy**
Vallée de l'Orb								
<i>Olargues (alt. 181 m)</i>	2,3	9,0	15,7	-3,2	16-févr.	24,3	27-févr.	1,8°C
<i>Bédarieux (alt. 370 m)</i>	3,2	8,4	13,5	-2,3	16-févr.	24,4	27-févr.	2,2°C
Lodévois								
<i>Soumont (alt. 252 m)</i>	5,6	10,4	15,2	1,4	4-févr.	23,2	22-févr.	3,0°C
Hauts Coteaux								
<i>Berlou (alt. 220 m)</i>	4,4	10,0	15,6	-0,3	16-févr.	23,4	27-févr.	2,0°C
<i>Prades/Vernazobre (alt. 115 m)</i>	1,7	8,9	16,0	-3,2	16-févr.	23,7	22-févr.	1,4°C
<i>Faugères (alt. 290 m)</i>	5,3	9,9	14,5	1,3	4-févr.	21,9	26-févr.	2,7°C
<i>Cabrières (alt. 104 m)</i>	3,4	10,0	16,5	-1,4	16-févr.	23,9	22-févr.	2,0°C
Minervois								
<i>Azillanet (alt. 75 m)</i>	4,1	10,3	16,4	-1,6	13-févr.	27,5	27-févr.	2,5°C
<i>La Livinière (alt. 205 m)</i>	4,6	10,1	15,5	-1,1	13-févr.	28,1	27-févr.	2,7°C
Biterrois								
<i>Béziers* (alt. 21 m)</i>	4,3	9,7	15,1	-4	13-févr.	24,7	22-févr.	1,5°C
<i>Puisserguier (alt. 72 m)</i>	3,1	9,7	16,3	-2,2	13-févr.	23,7	22-févr.	2,1°C
Piscénois								
<i>Pézenas* (alt. 30 m)</i>	4,0	9,9	15,7	-1,9	16-févr.	23,5	22-févr.	2,2°C
<i>Pouzolles (alt. 97 m)</i>	3,1	9,4	15,6	-2,6	13-févr.	23	22-févr.	1,8°C
Bassin de Thau								
<i>Villeveyrac (alt. 25 m)</i>	2,8	9,3	15,8	-3,3	13-févr.	24,5	22-févr.	1,5°C
Vallée de l'Hérault								
<i>Clermont-L'Hérault (alt. 150 m)</i>	4,2	10,0	15,7	-0,6	15-févr.	23,9	22-févr.	2,4°C
<i>Plaissan (alt. 58 m)</i>	1,6	8,8	16,0	-4,6	16-févr.	24	22-févr.	1,3°C
<i>St Jean de Buèges (Hte vall) (alt. 185 m)</i>	1,4	9,2	17,0	-4,1	13-févr.	26,6	22-févr.	1,8°C
Nord Montpelliérais								
<i>Valflaunès (alt. 120 m)</i>	1,3	9,0	16,7	-3,2	6-févr.	25,0	22-févr.	2,0°C
<i>Claret (alt. 160 m)</i>	1,3	8,8	16,3	-3,7	16-févr.	24,6	22-févr.	2,0°C
Montpelliérais								
<i>Fabrègues (alt. 52 m)</i>	2,5	9,2	15,8	-2,6	13-févr.	24,6	22-févr.	1,6°C
<i>Prades le Lez* (alt. 80 m)</i>	-0,1	8,2	16,5	-5,7	16-févr.	25	22-févr.	1,2°C
<i>St Christol (alt. 65 m)</i>	3	9,6	16,2	-1,2	16-févr.	24,1	28-févr.	2,0°C
Littoral								
<i>Mauguio Fréjorgues* (alt. 3 m)</i>	3,2	9,3	15,4	-1,9	15-févr.	23,6	22-févr.	1,3°C

** Moyenne 2001-2010 // **Ecart/Moyenne : voir symbologie de "Classe écart et code couleur" en page 4

Les températures moyennes sont douces à très douces avec un écart supérieur à la moyenne saisonnière (2001-2010) compris entre **+1.2°C** et **+3°C** (avec des T° records en fin de mois).

La T° minimale absolue est -5.7°C le 16/02 à Prades-le-Lez, avec forte amplitude thermique journalière (23.1°C).
La T° maximale absolue est 28.1°C le 27/02 à La Livinière, avec forte amplitude thermique journalière (23.7°C).

Evapotranspiration de Février 2019

(E.T.P. Penman Monteith en mm Source Météo France _ Moyenne 1976 - 2005)

ETP février 2019	D1	D2	D3	Total	Ecart en % / moyenne
ETP Plein Champ	17	17	17	51	4
ETP Serre	12	19	18	49	22

ETP prévisible Mars 2019	D1	D2	D3	Total
ETP Plein Champ	23	27	34	84
ETP Serre	23	25	35	83

L'ETP plein champ mensuelle est légèrement supérieure à la normale (écart de +4%), car bon ensoleillement mensuel et vents assez faibles en moyenne. L'ETP Serre est fortement supérieure à la moyenne (écart de +22%) car fort rayonnement mensuel.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Classes d'écart et de codes couleur pour pluviométrie et température

Pour la pluviométrie :

Classes d'écart et code couleur associés utilisés dans Infoclim pour la pluviométrie				
Ecart pluviométrique par rapport à la moyenne* (en %)	Classe	Couleur de la classe et Dénomination en fonction de la saison		
		Dénomination en Hiver Automne	Dénomination en Été Printemps	Couleur
Écart inférieur à -50 %	Déficit très fort	Très sec		
Écart entre -30 et -50 %	Déficit fort	Sec		
Écart entre -10 et -30 %	Déficit assez faible	Assez sec		
Écart entre -10 et +10 %	Proche des moyennes	De saison		
Écart entre +10 et +30 %	Excédent assez faible	Assez humide		
Écart entre +30 et +50 %	Excédent fort	Humide		
Écart supérieur à +50 %	Excédent très fort	Très humide		
<i>Moyenne* : 2001-2010</i>				

Pour la température :

Classes d'écart et code couleur associés utilisés dans Infoclim pour les températures				
Écart de température par rapport à la moyenne* (en °C)	Classe	Couleur de la classe et Dénomination en fonction de la saison		
		Dénomination en Hiver Automne	Dénomination en Été Printemps	Couleur
Écart inférieur à -2°C	Ecart à la baisse très fort	Très froid	Très frais	
Écart entre -1 et -2°C	Ecart à la baisse fort	Froid	Frais	
Écart entre -0,5 et -1°C	Ecart à la baisse assez faible	Assez froid	Assez frais	
Écart entre -0,5 et +0,5°C	Proche des moyennes	De saison		
Écart entre +0,5 et +1°C	Ecart à la hausse assez faible	Assez doux	Assez chaud	
Écart entre +1 et +2°C	Ecart à la hausse fort	Doux	Chaud	
Écart supérieur à +2°C	Ecart à la hausse très fort	Très doux	Très chaud	
<i>Moyenne* : 2001-2010</i>				

- ODCEEL : Observatoire Départemental Climatologie Eau Environnement Littoral

Les données de climatologie sont traitées dans la base de données de l'Observatoire Départemental Climatologie Eau Environnement Littoral
 Dans le cadre de l'Open Data, les données départementales sont téléchargeables sur le site « odee.herault.fr » à la rubrique [climatologie](#)

- ODCEEL : Observatoire Viticole

Le Bulletin Infoclim sera prochainement téléchargeable sur le site de l'Observatoire Viticole à la rubrique <http://obs.viti.herault.fr/viti/>